

Efemérides de "Sophía" - 1925

Septiembre - 30 días.

- Día 1 Muere el Dr. Hy. More, el «Platónico de Cambridge», en 1687.
- 2 ☉ Llena en ♋ a las 7 h. 53 m. p. m.—Primer día de los grandes Misterios ELEUSINOS, llamado la «Asamblea», y en el cual se reunían los candidatos para la Instrucción.
- 3 Segundo día de los ELEUSINOS, llamado «Vosotros, Místicos, al Mar», que consistía en la purificación por medio del agua salada.—Termina la CANICULA.
- 4 Tercer día de los ELEUSINOS, «El Sacrificio». Nace Pindaro en 518 a. de C.
- 5 Cuarto día de los ELEUSINOS, «Día de la Procesión, en el que la Santa Cesta de la Gran Madre era conducida con los cantos de «Salve Ceres.»
- 6 Quinto día los ELEUSINOS, llamado, «Día de las Antorchas»; ritos de Dionisio a media noche con antorchas encendidas.—Arhat Nagarjuna.
- 7 Sexto día de los ELEUSINOS, «Día de Iakchos y el Camino Sagrado.»
- 8 Muere Roberto Fludd en 1637.—Nacimiento de María, madre de Jesús.—Caída de Jerusalem.—Séptimo día de los ELEUSINOS, llamado «El Regreso.»
- 9 Octavo día de los ELEUSINOS, llamado «Día de las Lámparas» o «Epidauria», en el cual tenía lugar la mística busca de Proserpina, el Santo Sacramento, y explicación al candidato de la Caída del alma en la Materia, que era representado cada día por un estado.
- 10 ☾ Menguante en ♏, a las 12 h. 12 m. p. m.—Último día de los Santos Misterios Eleusinos, el «Día de los dos Vasos Terrestres», en el cual tenían lugar los sacrificios a la Muerte y a la Gran Iniciación Final con la «Sabiduría Divina».—Día de la Visión del Uno resplandeciente.
- 13 Al Demiurgos
- 14 Nace H. Cornelio Agrippa en 1486, en Colonia.—Muere el Dante en 1321.—Exaltación de la Santa Cruz.
- 18 ● Nueva en ♏, a las 4 h. 12 m. a. m.
- 20 Muere Alejandro el Grande, platónico, en 356 a. de C.
- 21 Muere Virgilio en 19 a. de C. y Schopenhauer en 1860.
- 23 ☼ en ♌, a la 1 h. 43 m. p. m.—OTOÑO.—Ángel del mes, ZURIEL.—Piedra Berilo.—Uno de los Cuatro Lipikas.—Ángel del Otoño, GUABAREL.
- 24 Muere Paracelso en 1541.—Muere Poliziano, neoplatónico italiano, en 1494.
- 25 ☾ Creciente en ♏, a las 11 h. 51 m. a. m.
- 27 Muere en París D. José Xifré y Hamel en 1920.
- 29 Arcángel MICHAEL.—San Miguel.—Día de los Arcángeles (Los Siete Logos Planetarios.)
- 30 Nace Rumi en Balkh, gran poeta persa y místico (sufi) en 1207. Nace Eurípides en 480 a. de C.

ESTE NÚMERO HA SIDO REVISADO POR LA CENSURA

eso con espíritu de comprensión), que todo lo contempla y que todo lo ama. Ganaremos el mundo para la Teosofía, porque sabremos amarlo con constancia. Haremos nuestro el mundo, porque donde el hombre mora y trabaja, allí está Dios, el gran trabajador, laborando por la perfección de la humanidad.

Una síntesis intelectual, una simpatía universal que salva todas las barreras de la humanidad y que comprende también a todos los seres del reino animal, nuestro hermanos más jóvenes, una confianza absoluta en el hombre, esto constituye nuestra arma al luchar por la abolición de los abusos y para establecer los jardines y los campos en donde la humanidad puede morar y crecer bajo el Divino Sol.

Para esto es para lo que nos reunimos en Convenciones, para saber más del Dios que mora en el hombre y para ofrecer más del hombre a Dios.»

C. JINARAJADASA.

Trad. G. G. de J.

El trato cruel a los animales

Por gestión de la Sociedad Protectora de Animales y Plantas, el subsecretario de Gobernación ha dirigido una circular a los gobernadores dictando reglas para evitar el trato cruel a los animales domésticos.

Se prohíbe golpear a las caballerías y obligarles a carga excesiva; el empleo de aguijón o pinchos; cazar pájaros y venderlos fritos; perseguirlos con tiradores u otros instrumentos y coger sus nidos o crías; apedrear a los perros; llevarlos atados con cuerda al cuello en la trasera de los carros; perseguir a los gatos; dejarlos abandonados en viviendas desalquiladas o cerradas; el tiro al blanco con escopetas de salón sobre pájaros, conejos o patos; el vender pájaros a los niños; llevar a las aves suspendidas y con las patas atadas, etc.

En la circular se ordena exigir a las Compañías de ferrocarriles la limpieza y desinfección de los vagones destinados al transporte de ganado en cada viaje.



RELIGION, CIENCIA Y FILOSOFIA COMPARADAS

II. Estudios de Química oculta y de Física

Por G. E. SUTCLIFFE

(TRADUCIDO POR J. GARRIDO)

(Continuación).

EL HUEVO DEL MUNDO

Las estrellas rodean a la tierra, como la cáscara al huevo.

(*Isis sin Velo, I. XXVI*)

Podemos deducir de las conclusiones a que nos llevaron estudios precedentes, que son muchas las cosas que pueden pasar como importantes para la ciencia occidental desde el punto de vista cosmocéntrico, y que sin embargo pueden tenerla muy pequeña fuera de nuestro universo geocéntrico; y se da el caso de que exista gran disparidad en la interpretación de los fenómenos entre la que dan los ocultistas y las afirmaciones de la ciencia occidental; pues se califican por unos, como geocéntricos, los mismos fenómenos que por los otros se reconocen como cosmocéntricos; no me parece, pues, fuera de lugar, examinar aquí algunos de los casos más importantes.

Las ciencias oficiales han reconocido ya que el número de las manchas solares varía de un año para otro, subiendo a un máximo, bajando a un mínimo, dentro de un ciclo evolutivo de

sobre unos once años. Correspondiendo con estas variaciones, oscila en la tierra la fuerza magnética. Para la ciencia occidental, esta variación en las manchas solares es común al sistema solar, y aun a las estrellas del cosmos. Estas manchas son solo aberturas o desgarrones en la cromoesfera, visibles únicamente desde la Tierra, y no desde cualquier otro de los planetas, cabe que haya también manchas en partes de la corona visibles desde los planetas y no desde la Tierra; pero entonces serían diferentes la periodicidad y las leyes de variación para cada caso. De aquí que las manchas solares, tal como las observamos nosotros, puedan ser fenómenos geocéntricos y no cosmocéntricos como generalmente se supone.

Tomemos otro ejemplo: El 21 de Febrero de 1901, apareció brillando en la constelación de Perseus una estrella nueva, cuya intensidad luminosa aumentó en solo tres días 10.000 veces su resplandor primitivo, (1) o en otros términos, pasó desde ser una estrella por bajo de la 11.^a magnitud a una brillantez algo mayor que la de *Capella*, estrella de 1.^a magnitud y la tercera de más fuerte luminosidad en nuestro cielo.

El 20 de Junio de aquel mismo año, o sean cuatro meses después de su aparición, la estrella se había desvanecido, quedando transformada en nebulosidad.

¿Fue este fenómeno regalo solo para los habitantes de nuestro universo geocéntrico, o pudo ser también contemplado por los de otros sistemas estelares?; o en otros términos, ¿fue este un acontecimiento cósmico o solamente lo fue para nuestra Tierra? La contestación que dará a esta pregunta la ciencia occidental, será rotundamente la de que fue un acontecimiento cósmico; aunque esta afirmación entrañe dificultades imposibles de resolver. Por ejemplo: ¿cómo explicar que una masa mayor y más incandescente que el Sol, pueda perder el calor en pocos meses? En opinión de Lord Kelvin, el tiempo necesario para enfriar nuestro sol, no bajaría de 10.000.000 de años; y, si esto es así, ¿cómo puede un cuerpo mayor y más caliente, desaparecer en período tan corto? Los principios de la química moderna no dan (2) por el momento, satisfactoria explicación a los fenómenos de la nueva estrella.

(1) *The Stars*. Newcome, pág. 139.

(2) *History of Astronomy*. Clerke, pág. 399.

Aceptando que el fenómeno es puramente geocéntrico, es decir, un sencillo cambio de relación entre nuestra Tierra y la estrella, puede encontrársele, con menores dificultades, una explicación satisfactoria. Nuestra Tierra lanza líneas de fuerza que siguen hasta encontrar como puntos terminales las estrellas circundantes: unas estrellas se encuentran ligadas con nosotros por muchas de esas líneas; otras, por pocas, al paso que algunas se encuentran desligadas de nosotros. Estos eslabonamientos pueden alterarse de tiempo en tiempo, según los movimientos y configuraciones de los sistemas estelares. Si la relación de eslabonamiento aumenta, la estrella nos aparecerá más brillante; si decrece, nos aparecerá más tenue. Si una estrella que se encontrase desunida con nuestras líneas de fuerza, establece un contacto, sucederá algo como cuando pasa una chispa eléctrica por entre dos esferas cargadas de flúido. Esto, para las regiones superiores de la atmósfera de la estrella, sería una alteración apenas perceptible; una modificación en las condiciones existentes insignificante para los habitantes del sistema, pero se manifestaría para nosotros, debido a la relación de las líneas terrestres de fuerza, como un abrillantamiento de la estrella de 10.000 veces su potencia luminosa normal. Con ello resultaría, el efecto geocéntrico extraordinario, y el efecto cosmocéntrico casi imperceptible.

Si al considerar el sistema de las estrellas visibles aceptamos que cada una de ellas sea como un punto por medio del cual nuestro universo geocéntrico se pone en contacto con otros universos y con el Kosmos en general, entonces puede caber la sospecha de que la masa total de las estrellas visibles tenga una relación determinada con alguna propiedad fundamental de nuestra tierra. El número de estrellas de nuestra Galaxia oscila, según los cálculos de Eddington (1) entre 770 y 1.800 millones. Tomando el promedio de estas cifras nos resultaría el número de estrellas de nuestra Galaxia

$$\frac{1}{2} (770 \times 1.800 \text{ millones}) = 1.235.000.000$$

Calcula él, además, que unas 30 estrellas tienen una masa equivalente a diez veces la masa del sol, (2) resulta que cada estrella representa una tercera parte del volumen del sol. La masa solar

(1) *Stellar movements*, pág. 195.

(2) *Ibid*, pág. 255.

es, en gramos 1.97×10^{33} ; tomando un tercio de estas resultantes y multiplicándolo por el número de estrellas, según se ha fijado más arriba, encontraremos para la masa de materia sideral de nuestro sistema

$$81.1 \times 10^{40} \text{ gramos [1]}$$

Nos dice la *Doctrina Secreta* (I-398), que el tiempo medio entre una noche de Brahmâ y la siguiente es de 311,040,000,000,000 de años y que llevamos ya recorrida la mitad del presente Mahâmanvântara.

El Pralaya que termina este período, se llama Prakrtica por que es el momento en que los elementos se han disgregado para sumirse en su protilo original. De aquí que la materia de nuestro plano físico tenga una ancianidad de 155,520,000,000,000 de años en este Mahâmanvântara. En otro estudio hemos hecho ver que la Tierra genera su propia masa anualmente; de manera que durante medio kalpa la masa generada será:

$$\text{Masa terrestre} \times 155,520,000,000,000 = 93.0 \times 10^{40} \text{ gramos}$$

Comparado este resultado con la masa total del sistema sideral se verá que ambos son del mismo orden de magnitud; y si tuviéramos medios adecuados para una medición exacta, es posible que llegáramos a encontrar que ambos eran absolutamente iguales.

La enseñanza oculta afirma que la electricidad es materia, (1) y si se analizasen las dimensiones ordinarias de una carga eléctrica en unidades electrostáticas, en longitud y tiempo, encontraríamos que son las mismas que las dimensiones de una masa. Podemos llegar por consiguiente, al conocimiento de la carga electrostática de la Tierra y compararla con la masa de la Galaxia según se hizo. La teoría de Rutherford, aceptada hoy en el mundo científico, nos dice que la carga positiva en un elemento, o la carga de su núcleo positivo, es el número atómico multiplicado por la carga electrónica. Esta carga se dió y los números atómicos se encuentran en «*Smithsonian Physical Tables*» (409) para todos los elementos. Aprovechando estos datos, encontramos que la carga eléctrica en el elemento hierro es 134,780,000,000,000 de veces su masa; así que si la Tierra fuera una bola de hierro su carga sería 80.6×10^{40} que viene a ser muy cerca de la masa de la Galaxia según [1]. Si to-

(1) D. S., I, 136

mamos como unidad de medida 10^{40} , un planeta Tierra de cobre tendría una carga de 79'2; de cinc, 79'4; de plata, 75'4; de arsénico, 76'2 y de estaño, 72'9. La media de todos estos elementos es 77'3. Tomando el sistema completo de elementos desde el hidrógeno (= 1) al uranio (= 92) e hipotetizando que la tierra estuviera formada de masas iguales de cada elemento, su carga electrostática sería

$$76'57 \times 10^{40}$$

Comparando los valores vemos que son del mismo orden de magnitud; y, descontando los errores de observación, encontramos que la relación de la carga de la Tierra a su masa, es la misma que la de la masa del universo visible a la masa de la Tierra; y no podemos por menos de hallar muy significativa la coincidencia existente entre la carga de la Tierra con la masa del universo visible. Según dijimos pueden las estrellas visibles considerarse como puntos de contacto entre nuestro universo terreno y el Kosmos. La función de las estrellas es, como si dijéramos, la de verter materia y energía en nuestro universo, como si con ella inflasen una burbuja; y estas materia y energía son absorbidas por la Tierra desvaneciéndose a través de los núcleos atómicos, como se describe en «*Occult Chemistry*» (pág.^a 21). En las estrellas existe materia y energía en radiación, difundiéndose por el espacio; mientras que en la Tierra, como centro, estas mismas energía y materia se concentran en los núcleos atómicos, constituyendo la carga eléctrica de los elementos químicos y de la misma Tierra. De acuerdo con las más recientes aplicaciones de la teoría de Einstein, se afirma que la masa es el flujo de la materia y la energía en la superficie de un cuerpo (1). De aquí que el flujo sobre la superficie de las estrellas es la medida de la materia de las estrellas; mientras que el reflujo de la materia terrestre es la medida de la carga de la tierra; y, supuesto que el flujo y reflujo de nuestro universo terrestre deben ser iguales, la masa de las estrellas visibles debe ser igual a la carga de nuestra tierra.

Algunas de las deducciones de la teoría de Einstein, tienen una interesante aplicación en el anterior resultado. Esta teoría se ha formado atribuyendo al espacio cósmico propiedades que lo son solo del campo electro-magnético de la tierra, según esperamos probar más adelante. Por este medio llega él a conclusiones que,

(1) *Space, Time And Matter*. Weyl. pp. 300-303.

aunque erróneas aplicadas al espacio cósmico, pueden tomarse como exactas en lo que se refiere a nuestro universo geocéntrico. Una de estas conclusiones es la de que el espacio es curvo, y que la cantidad de materia del Universo está limitada por esta curvatura. Aplicando a esta afirmación nuestro punto de vista, podemos señalar a esta curvatura la forma de nuestro «Huevo del Mundo».

Copiamos del profesor Eddington: (1)

«En donde quiera que hay materia, allí hay acción, y por lo tanto curvatura; y es interesante notar que en la materia ordinaria, la curvatura del mundo del espacio no es en modo alguno insignificante. Por ejemplo, en el agua de densidad ordinaria, la curvatura es la misma que la del espacio en forma de una esfera de radio de 570,000,000 de kilómetros. El resultado es aún más sorprendente si se expresa en unidades de tiempo; el radio es de una media hora.

«Es difícil describir lo que esto significa; pero, al menos podemos predecir que un globo de agua de 570,000,000 de kilómetros de radio, tendría propiedades extraordinarias. Es probable que exista un límite superior al tamaño posible de un globo de agua. En cuanto se me alcanza, una masa homogénea de agua de este tamaño aproximado, (y no mayor), podría existir. No tendría centro ni contorno, estando cada punto de ella en la misma posición con respecto a toda la masa como todos los demás de ella, (como puntos de la *superficie* de una esfera con respecto a la superficie). Cualquier rayo de luz, después de propagarse una hora o dos, volvería al punto de partida. Nada podría introducirse o abandonar la masa, pues no hay contorno por el cual entrar o salir; de hecho, es co-extensivo con el espacio. No podría haber otro mundo distinto, pues no hay un «otra parte diferente».

La masa de una esfera de agua con un radio de 570,000,000 de kilómetros, que según lo dicho es la máxima cantidad de agua que puede existir, es de

$$77'57 \times 10^{40} \text{ gramos}$$

y es aparentemente idéntica a la carga electrostática de la Tierra dada. De esto podemos inferir que la teoría de Einstein atribuye

(1) *Space, Time and Gravitation*, p. 148.

propiedades al espacio cósmico, que son en realidad propiedades de nuestro universo geocéntrico.

Una de las dificultades encontradas por los físicos, es debida a la existencia de dos sistemas diferentes de unidades en que se miden las cantidades eléctricas, siendo un sistema llamado electrostático, y el otro electromagnético. Estas unidades no son del mismo orden de magnitud, siendo una enormemente más grande o más pequeña que la otra; así, la unidad de cantidad de electricidad en medida electromagnética es 30,000,000,000 de unidades en medida electrostática; y, en todos los casos, las medidas en los dos sistemas están entre sí en la relación de alguna potencia del número indicado. Los dos sistemas de unidades son debidos al hecho de que la razón de la elasticidad del éter, (que podemos considerar como la presión etérica), a su densidad, es el cuadrado de 30,000,000,000; y, hasta que sean conocidos los valores reales de estas constantes etéricas, no es posible pasar por alto los dos sistemas de medidas, a la par que se retienen las unidades C. G. S. (1).

Al final del *C. G. S. System of Units* de Everett, se hace una interesante tentativa para ecuacionar los sistemas electrostático y electromagnético por la adopción de nuevas unidades de masa, longitud y tiempo (pág.^a 206). Estas nuevas unidades tienen que cumplir las tres condiciones siguientes: 1.^a La aceleración debida a la atracción de unidad de masa a unidad de distancia, será unidad. 2.^a Las unidades electrostáticas serán iguales o comparables a las unidades electromagnéticas. 3.^a La densidad del agua a 4° C. será unidad.

El resultado del cálculo es que la nueva unidad de tiempo debe ser de 3.928 segundos, o sea una hora, cinco minutos y medio; la nueva unidad de longitud $1'178 \times 10^{14}$, o sea un poco menos que la distancia de Saturno al Sol, y la nueva unidad de masa 163×10^{33} gramos, o sobre dos veces la masa del sistema sideral tal como se ha dado.

El cálculo dado se basa sobre el supuesto de que la unidad de masa es una masa de agua en forma de cubo, siendo la unidad de longitud la distancia de vértice a vértice. Si tomamos como unidad de masa una esfera teniendo como radio la nueva unidad de longitud, entonces la nueva unidad de tiempo es 1.893'2 se-

(1) Cuarta Edición, 1891. Macmillan y Compañía.

gundos, o 31'56 minutos, la unidad de longitud $5'679 \times 10^{15}$ centímetros, o 567,900,000 kilómetros, (la misma longitud que el radio de la esfera de agua de Eddington dada con cuatro cifras significativas en lugar de dos), y la nueva unidad de masa

$$76'72 \times 10^{40}$$

lo que está casi de acuerdo exacto con la carga electrostática de la Tierra, tal como se dió. Los únicos datos en que ambos cálculos dados se basan, son la densidad del agua = 1, la constante gravitacional = 0'000,000,06658, y la velocidad de la luz = 29,990,000,000 de centímetros.

En la siguiente tabla se dan por comparación las cantidades obtenidas:

	$\times 10^{40}$
Masa de materia en nuestro sistema sideral	81'10
Masa de materia generada en medio kalpa	93'00
Carga electrostática de la Tierra	76'57
Máxima masa de agua de Einstein	77'57
Unidad de masa ecuacionando las unidades electrostáticas y electromagnéticas.	76,72

Existe una propiedad significativa sobre estas cifras, a saber, que en los casos en que los datos empleados para calcularlas se conocen con exactitud, el acuerdo es perfecto, mientras que en los casos donde solo pueden ser estimados *grosso modo*, el acuerdo es igualmente menos satisfactorio. Esto implica que la diferencia puede ser debida a errores de observación, o evaluaciones poco precisas, y que en realidad las cifras son todas iguales. Puede probarse esta afirmación en un caso, puesto que la masa de Einstein está basada en la fijación por Eddington de 570,000.000 kilómetros para radio de la esfera de agua, lo que es evidentemente una evaluación poco precisa, puesto que solo se dan dos cifras significativas. El radio es realmente de 567,900,000 kilómetros, lo que la hace coincidir exactamente con la unidad de masa.

Los resultados indicados prestan apoyo a las siguientes afirmaciones hipotéticas: *La cantidad de materia generada por la gravedad de la Tierra desde el comienzo del Kalpa, es igual a la masa de materia visible para nosotros en nuestro sistema sideral. Es la unidad de masa que ecuaciona los sistemas de unidades electromagnético y electrostático, y es idéntica a la carga elec-*

trostática de la Tierra, y a la máxima masa de agua de Einstein. (1)

Tal resultado puede aparecer a primera vista como extraordinario y fantástico, aunque las consecuencias de la teoría de la gravitación, de Einstein, son en cierto modo semejantes. Así, en el libro de Eddington *Space, Time and Gravitation* (pág.^a 157), leemos:

«Ahora bien; si todos los intervalos se desvanecen, el espacio-tiempo se reduciría a un punto. Entonces allí no habría espacio, ni tiempo, ni inercia, ni cosa alguna. De modo que una Causa que crea los intervalos y las posiciones, tiene, por decirlo así, que desplegar el universo... Se presenta así como medio el de inflar al Mundo desde dentro, lo mismo que se infla un balón... Para el Mundo cilíndrico de Einstein, es necesario postular la existencia de vastas cantidades de materia... Esta materia adicional puede estar en forma de distantes estrellas y galaxias... o puede estar esparcida uniformemente por el espacio, (pág.^a 162)... La Ley revisada de la Gravitación, lleva en sí una nueva constante que depende de la cantidad total de materia del mundo; o, recíprocamente, la cantidad total de materia del mundo está determinada por la Ley de la Gravitación... Ello conduce al resultado de que la extensión del espacio y del tiempo depende de la cantidad de

(1) La idea de que la Tierra pueda haber existido como tal desde el comienzo del Kalpa, puede ser considerada como absurda, hasta por los teósofos, puesto que hace unos pocos millares de millones de años, la Tierra se considera generalmente que ha sido una masa fundida, y antes de esto, una nébula gaseosa; mientras que lo dicho implica que la Tierra ha permanecido la misma en características generales, durante un período inmensamente más largo. La teoría de que la Tierra haya sido una vez un cuerpo a temperatura elevadísima ahora se está abandonando por los geólogos, aunque aún la sostienen algunos físicos. No hay en absoluto prueba alguna de que la Tierra haya sido alguna vez más cálida que hoy. Ha habido periodos tropicales y glaciales; pero, en términos generales, el estudio de los estratos geológicos no implica diferencia material en la temperatura que prevalece hoy. Esto está de acuerdo con nuestros estudios, donde se muestra que la temperatura media de la Tierra está fijada por la masa del átomo oculto y el potencial gravitacional; y que masa y energía terrestres se reproducen cada año por la Ley de la conservación de la Potencia. Las rocas ígneas de la llamada época Arcaica se vé ahora que son más recientes que las sedimentarias, que fueron formadas cuando la Tierra estaba tan fría como ahora. «Si la Tierra fué alguna vez una esfera fundida, no hay prueba de esta condición en el archivo geológico» (véase *Nature*, vol 109, p 775, 17 de Junio de 1922).

»materia en el mundo... Cuanta más materia existe, se crea más
 »espacio para contenerla; y, si no hubiese materia, el mundo se
 »reduciría a un punto, (pág.^a 164)».

En lo dicho, Einstein encuentra para el Kosmos propiedades similares a las que encontramos para el universo terrestre, o el huevo del Mundo. Indica él que el proceso de la gravitación, que crea materia, es algo semejante a la insuflación de burbujas en el espacio; y este es el procedimiento de creación de la materia revelado por investigaciones ocultas. El átomo «es formado por el flujo de la fuerza vital, y se desvanece con su reflujo.» «Cuando esta fuerza se actualiza en el espacio... aparecen los átomos; si se la detiene artificialmente en un solo átomo, el átomo desaparece; nada queda.» (1) Las unidades de fuerza, de que se construyen los átomos, (2)

«...son todas semejantes y sencillísimas en su construcción.
 »Aunque son la base de toda materia, no son materia; no son
 »bloques, sino burbujas. No se parecen a unas burbujas que flo-
 »ten en el aire, formadas por una fina película de agua que separe
 »al aire interior del exterior, de modo que la película tenga una
 »superficie exterior y otra interior. Su analogía se encuentra más
 »bien con las burbujas que vemos producirse en el agua, antes de
 »que alcancen la superficie; burbujas que puede decirse que solo
 »tienen una superficie, la del agua que es rechazada por el aire
 »contenido... Fohat «hace huecos en el espacio» en verdad, y los
 »huecos son la nada ingrátida, burbujas de que está formado el
 »universo «sólido»... ¿Qué son pues, esas burbujas? O más bien,
 »¿cuál es su contenido?... Los antiguos llamaban a esa fuerza «el
 »Hálito»... es el Aliento del Logos... El Aliento del Logos es pues
 »la fuerza que llena esos espacios;... Y cuando El retira Su Háli-
 »to, las aguas del Espacio se cierran de nuevo, y el universo des-
 »aparece. Es solo un Soplo.»

Esta es la versión oculta equivalente de la declaración de Eddington al final del párrafo 116, de que: «Si no hubiese mate-
 ria el mundo se reduciría a un punto.»

Aparece así, que cada Logos Planetario genera no solo la ma-
 sa del Planeta, o núcleo físico, sino también el espacio circundan-
 te que constituye su universo. Este proceso de la generación pa-

(1) *Química oculta*, páginas 21-22, edición inglesa.

(2) *Química oculta*, apéndice, p. V, edición inglesa.

rece estar relacionado con el proceso de la gravitación, siendo quizá idéntico a él. Crea él materia insuflando burbujas, o impregnando a la substancia inerte del Espacio, con el Divino Hálio, o sea la Vida del Logos. A medida que la creación se desarrolla, el Universo del planeta se expansiona, y entra en contacto con una porción cada vez mayor del Kosmos, continuando esto durante un período igual al Mahâmanvântara del planeta. En el caso del Logos terrestre, este período es una Edad de Brahmâ; y como la masa de la Tierra es producida o regenerada anualmente, la masa total producida desde el comienzo del kalpa es la masa de la Tierra multiplicada por el número de años transcurridos desde el principio del Kalpa hasta ahora, y es igual a la carga electrostática, la masa del conjunto de las estrellas que nos son visibles, la unidad de masa que ecuaciona los sistemas electrostático y electromagnético de unidades, y la masa máxima deducida de la teoría de Einstein. Esta masa siempre creciente, constituye la osatura del universo geocéntrico, limitándolo por dentro y por fuera, como el huevo envuelve a un polluelo no desarrollado. Se la conoce en Ocultismo por el Huevo del Mundo, del cual nace el Logos terrestre, Brahmâ.

«El Supremo Principio Planetario Unico, que insufla al Huevo con su boca, y que es, por lo tanto, Brahmâ.» (1)

Puede ser útil aquí, subrayar que el universo terrestre está limitado *por dentro y por fuera* del Kosmos en general. El límite externo corresponde a la cáscara del huevo, o al sistema estelar visible desde nuestro planeta; mientras la limitación interna corresponde al sistema nervioso del embrión enclaustrado, por medio del cual pueden únicamente serle transmitidos impulsos. Este sistema nervioso es la red de líneas de fuerza que constituyen el campo electromagnético de la Tierra, que se conoce en Ocultismo por «la Tela de la Vida.» Esta tela es aparentemente idéntica a las direcciones del espacio en la Tierra, o sea las mallas que determinan la geometría del espacio en un campo gravitacional. Es el «campo métrico» de Einstein, que rige los movimientos de la caída de los cuerpos; y, como tal, está de acuerdo con la enseñanza oculta, que atribuye gravedad al *prana* cósmico, o Fuerza Vital, que circula en la Tela de la Vida de la Naturaleza. Estas líneas de fuerza del universo terrestre nos aíslan del Kosmos en general,

(1) *La Doctrina Secreta*, I, 393, edición inglesa.

y solo nos permiten contacto con él en una forma limitada y especializada, marcada por alguna propiedad terrestre, tal como las vibraciones de la materia terrestre, o la velocidad de radiación en el campo electromagnético de la Tierra. Este Huevo del Mundo es el sistema único de coordenadas discutidas en las teorías de la relatividad; y es el único sistema de coordenadas de que el género humano en general, pueda tener alguna experiencia física.

Al final de la evolución humana, la Humanidad, por decirlo así, rompe este Huevo del Mundo, y experimenta la misma expansión de conciencia que el polluelo que sale del cascarón a la luz de su corral. Este proceso se conoce en Ocultismo por el nombre de Iniciación. Entonces el Rayo del hombre se convierte en siete Rayos; su sol en siete soles; y su sistema de estrellas, en siete sistemas. Así es el hombre embrión de un Dios, y espera su nacimiento en la Divinidad.

CONCLUSIONES Y RESUMEN

De las estrellas irradian materia y energía, y se difunden en forma divergente a través de nuestro universo terrestre, del cual convergen sobre la Tierra como foco. De ahí que, en nuestro sistema, las fuerzas divergen desde la estrella y convergen hacia la Tierra; de modo que los cambios estelares, tales como las variaciones de luz y los fenómenos de nuevas estrellas, pueden tener solo efectos infinitesimales en los sistemas de estrellas mismos, a la par que los efectos sobre la Tierra pueden ser grandes. Esta es la razón de ser, de las influencias estelares, tal como se enseña en la Astrología. Las estrellas derraman sus influencias sobre el hombre «como la lluvia sobre la Tierra.»

Esta energía radiante o divergente que procede de las estrellas, es la expresión de su inercia o masa; mientras que la energía convergente correspondiente sobre la Tierra, es la expresión de la carga eléctrica de la Tierra, y las dos son necesariamente iguales. De modo que la masa total de nuestra Galaxia es igual a la carga electrostática de la Tierra; y la electricidad es materia, como se enseña en el Ocultismo.

Como la Tierra crea su propia masa cada año, su masa que se acrecienta ensancha su universo, aumentando sus puntos de contacto con el Kosmos; de modo tal que la masa total producida desde el comienzo del Kalpa, es igual a la masa de las estrellas visibles, y a la carga eléctrica de la Tierra.

Esta masa es la unidad natural de masa de nuestro sistema terrestre, y unifica todas las cantidades eléctricas en los sistemas de unidades electrostático y electromagnético. Es idéntica también a la masa máxima de materia, deducida de la teoría de Einstein.

Nuestro universo terrestre tiene algunas de las propiedades de un embrión viviente, llamado en Ocultismo el Huevo del Mundo, en el cual los sistemas evolucionarios están sufriendo un proceso de incubación.

G. E. SUTCLIFFE.

(Traducido de *The Theosophist* de Enero 1923, por R. M. y J. G.)



Según el Almanaque Ario, basado en la Surya Sidhanta y otras obras astronómicas, han transcurrido desde el principio de la manifestación objetiva de nuestro Universo 1.960.853.024 años. Todas las divisiones de tiempo, segundos, minutos, horas, días, años, etc., están basadas en la observación del movimiento del Sol, es decir, del movimiento de la Tierra alrededor del Sol, y del de la Luna alrededor de la Tierra. Los Arios calculan CUATRO períodos cíclicos de tiempo que llaman YUGAS, y que son:

Satya-Yuga (o Krita-Yuga)	1.728.000 años.
Tretā-Yuga	1.296.000 »
Dwapra-Yuga	864.000 »
Kali-Yuga	432.000 »
<hr/>	
Una «Chaturyugi» es igual a.	4.320.000 años.

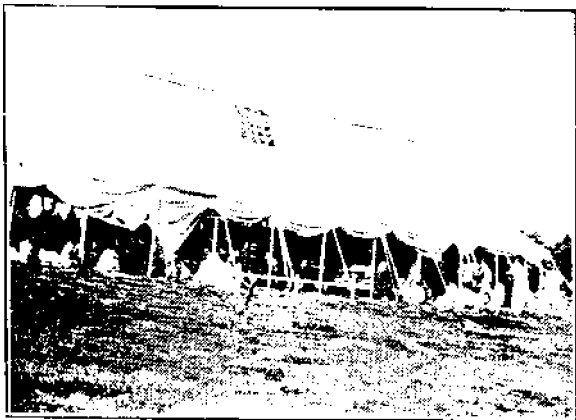
71 Chaturyugi, o sea un período de 306.720.000 años

se llama UN MANVĀNTARA. Han transcurrido ya seis de estos y nos encontramos ya en el séptimo manvántara.. Faltan 2.333.226.976 años para que «sueñe la hora» del Pralaya.

«Brahmadina» se llama la duración de manifestación.

«Brahmarātri» se llama la duración de disolución (obscuración). Estos períodos son *Innumerable*s.

(Del libro *Thesaurus of Knowledge Divine and Temporal or THE VEDAS and their Angas and Upangas* by Behary Lal B. A. Shastri. Lahore.) N. del T.



**La gran tienda-salón donde tuvieron lugar los actos
públicos del Congreso.**



Las tiendas individuales



Aspecto de la blanca ciudad improvisada en el campo de Ommen.



Celebración del llamado "Ritual de Crotona" solaz artístico del actual Congreso.



Grupo de asistentes al último Congreso de la Orden de la Estrella de Oriente en la campiña de Ommen, Holanda.



La venerable protectora de la Orden, Dra. Besant, dando apertura al Congreso cortando la cuerda que cercaba su recinto.

CARTA ABIERTA

«*Se aproxima el instante* en que el clero tendrá que dar cuenta de sus actos. ¿Estáis preparado, señor Arzobispo Prímado de Inglaterra, a explicar a *vuestro Maestro* por qué habéis dado piedras a sus hijos que os pedían pan? Os sonreís en vuestra seguridad imaginaria. *Los servidores se han refocilado durante tanto tiempo en los aposentos interiores de la casa del Maestro, que creen no volverá ya, con toda certeza.* PERO EL OS HA DICHO QUE VENDRÍA como un ladrón, por la noche. VIENE EL, a entrar en posesión del Reino de Su Padre, donde está Su propio reino. Pero vosotros no le reconocéis. Si las Iglesias mismas no se vieran arrastradas por la marejada de la negación y del materialismo, que ha sumergido a la sociedad, reconocerían *el germen* del espíritu de Cristo, que crece con rapidez en los corazones de miles de seres, que ellas repudian en este momento como infieles y locos. Reconocerían también en ellos el mismo espíritu de amor, de sacrificio de sí mismo, de inmensa piedad por la ignorancia, la locura y los sufrimientos del mundo, que ha aparecido en toda su pureza en el corazón de Jesús, como había aparecido en el corazón de otros santos reformadores en otras épocas; y que es la luz de toda religión verdadera y la antorcha con que los teósofos de todos los tiempos han tratado de guiar sus pasos por senderos estrechos que conducen a la salvación; *por el sendero que se traza más profundamente en cada encarnación de «Cristos»,* el espíritu de verdad.

H. P. BLAWATSKY.»

(De su «Carta abierta al Arzobispo de Cantorbery», escrita en 1887. En ella verá el lector, claramente reflejada, la idea de la fundadora de la S. T. sobre un punto interesante.)





OCULTISMO

EXTRACTO DE UNA CONFERENCIA
DE LA SEÑORA BESANT, SOBRE

El Trabajo de la Jerarquía Oculta

(De nuestro corresponsal)

He elegido este tema porque enseña cuán amplio y difundido, cuán universal es ese trabajo; y porque enseña, a la vez, que la idea generalmente admitida, de que los teósofos tenemos que ver tan solo con estudios especiales o con determinada labor es profundamente errónea. Muchos, entre los teósofos, suelen decir: «La Sra. Besant se ocupa demasiado de política», por lo cual debo aclarar que todo trabajo hecho por el mejoramiento humano es obra teosófica. En el trabajo universal hay dos grandes características de la Sabiduría Divina y son las siguientes: que la gran obra se efectúa *«poderosa y suavemente»*. Debemos, pues, entender que esas dos características «dulzura» y «poder» deben coincidir en todo trabajo teosófico. No solamente el aprendizaje y enseñanza de algunas doctrinas, o la realización de fragmentos del Divino Espíritu, es lo que mora en el fondo de cada sér humano, sino también toda forma de actividad benéfica para los otros seres, ya sean del mismo reino humano o bien de reinos sub-humanos.

¿Qué debemos entender por Jerarquía? En primer lugar, la palabra «Jerarquía» realmente significa el «Gran Gobierno»; es decir, no el Gobierno de alguna determinada Nación o alguna sección particular, sino el Gran Gobierno del Mundo. La palabra Jerarquía es griega y se ha usado para significar o definir el gobierno de los Dioses y otros Mensajeros enviados al Mundo, por lo

cual la Jerarquía incluye todos los grandes Profetas, todos los Grandes Instructores del Mundo y todos los grandes hombres que en cualquier departamento de actividad del Mundo estén trabajando *sin egoísmo* por el bien de la Humanidad. A menudo se les llama «super-hombres», esto es, sobre-humanos, los que han ascendido a lo largo de la escala de evolución pasando del reino humano al extra-humano. Y los llaman así porque en ellos hay alguna característica que los distingue del resto de sus semejantes, porque han trascendido ya aquella lucha entre las dos naturalezas—la baja y la alta—la espiritual y la inferior que participa aún de ciertas actividades físicas, de las emociones y pensamientos «humanos».

Luego de explicar en detalle la obra de la Jerarquía, como «Los Guardianes de la Humanidad», a lo largo de siete líneas diferentes de actividad, y de explicar asimismo los varios caminos por los cuales puede uno pasar a diferentes estados de conciencia, (el olvido de esas prácticas por el Mundo y la necesidad de realizarlas fué una de las razones para la fundación de la Sociedad Teosófica) la Presidente insistió sobre el punto de que ningún trabajo humano queda fuera de la obra general de la Jerarquía. El Manú Vaivásvata se ocupa especialmente de lo que atañe a las razas, a su evolución, mejoramiento, sistemas de organización, cultura y gobierno. Y así, cuando alguien ha dicho a la conferencista que la política no es trabajo teosófico, ella ha contestado que lo que es bueno para el Manú Vaivásvata es bueno para ella; que determinada clase de personas han sido seleccionadas para clase especial de trabajo. Por largo tiempo ella tuvo a su cargo la labor docente en la Sociedad Teosófica porque no había entonces otros instructores de quienes echar mano. Pero en la actualidad han surgido muchos, como los hermanos Leadbeater y Jinarajadása, que están desempeñando la obra de enseñanza, y dando a ella la oportunidad de colaborar en una de las actividades incidentalmente subsidiarias del trabajo de la Jerarquía y para la cual se cuenta con la Sociedad Teosófica, esto es, salvar a la India de morir bajo la influencia occidental que la estaba desnacionalizando y quitándole algunas de sus grandes características que son vitales para la preservación del Mundo. Naturalmente, Ella pasó de la fase instructora a la política porque ésta es su tarea especial por el momento: continuar el trabajo efectivo que con tal fin se ha venido efectuado, algunas veces conscientemente, otras inconscien-

temente, por personas que reunían cualidades especiales que las capacitaban para dicha obra.

Por su parte la India ha contribuido generosamente al adelanto occidental con la divulgación de conocimiento oculto que algunos miembros de la Jerarquía han venido efectuando mediante la Sociedad Teosófica, tendente a la espiritualización de la humanidad. Si, por lo que respecta a la ciencia, ellos han rehusado participar a la ciencia occidental de mayor suma de conocimientos, es porque esperan que la conciencia humana alcance más amplio desarrollo y sentido de responsabilidad en el occidente. Durante la última guerra europea se pudo ver cuán justificada es tal negativa, pues la ciencia se entregó con afán a la tarea de buscar los peores instrumentos de destrucción que el Mundo haya jamás conocido. Gases venenosos y asfixiantes, bombas infernales de la más horrible descripción, secretos robados a la Naturaleza y mediante los cuales un solo aeroplano podría destruir toda una ciudad sin dejar traza de edificios ni de vidas; todo esto ha sido la contribución de la ciencia para la Humanidad durante los pocos últimos años. Allí está, además, la vivisección, díz que para encontrar nuevos modos de curar enfermedades, con el resultado de que han dado origen a nuevas y horribles enfermedades derivadas de inmundas inoculaciones. Todo esto es lo que la ciencia occidental practica en su funesta ceguera. ¿Podrían los Maestros de Compasión evitar esos males?

«Cuando una raza se desvía del recto sendero, una catástrofe la barre de la faz de la tierra» Ella perece. Cada día oímos algo acerca de terremotos y cambios en la disposición de tierras y aguas. ¿Qué significa eso para un teosofista instruido? sencillamente que la nueva subraza está ya en la Tierra; que los cambios necesarios para preparar la Humanidad han empezado. Parte del océano formará un nuevo continente, al tiempo que parte de la tierra será bañada por un nuevo océano. Los que estudian podrán decirnos algo sobre la inminente catástrofe que producirán los cambios geológicos requeridos para el nuevo tipo de Humanidad. Todas estas cosas son parte del trabajo de la Jerarquía. La guerra entre Rusia y el Japón surgió para salvar los ideales del Este de su total destrucción por el Oeste. Los japoneses fueron escogidos y demostraron capacidad para batir y vencer al Oeste en iguales condiciones. Las naciones orientales son uno de los grandes poderes del Mundo actual. El peligro del futuro es una

guerra entre Asia y Europa, una guerra de las razas de color contra el blanco, en la cual la Humanidad, como un todo, sería retrasada en su evolución. Si India logra su libertad por medios pacíficos y amistosos sin crear enemistades tras ella, ganará su lugar en el mundo y a su tiempo volverá a ser la nación que lo dirija. Es para esto para lo que estamos trabajando quienes nos ocupamos de política y tratamos de conservar la unión entre Inglaterra e India, los dos grandes países de Este y Oeste. Nuestra labor es para ayudar al Mundo y no para su mal, por eso conservamos nuestros cerebros despejados y libres de la pasión, aun bajo las mayores provocaciones, seguros de que algún día veremos a nuestra Madre la India dueña de sí misma, reina en su propia tierra, bajo la guía del Rishi Agastya que entonces regirá públicamente su vida política, como lo hace ahora ocultamente.

Cartas de Maestros de Sabiduría

1881 - 1888

CON UN PRÓLOGO DE LA DRA. ANNIE BESANT, PRESIDENTE DE LA
SOCIEDAD TEOSÓFICA.

Transcritas y reunidas por U. Jinarâjadâsa.

(TRADUCCIÓN DE ROSARIO F. GUERRERO)

(Continuación.)

Nosotros no permitiremos tampoco que esas notas privadas circulen tan libremente como en el pasado. Ya será tiempo de *poner en discusión* las condiciones a llenar por el candidato Chela cuando haya asimilado las lecciones dadas y dominado sus vicios y debilidades más palpables. Podéis mostrar o decir esto a todos. La carta presente es para la Rama y os es dirigida como a su jefe.

Vos habéis aceptado la dirección de un servicio importante, la agencia financiera; habéis hecho bien. Este género de ayuda era bien necesario. Si los miembros europeos se interesan por la Sociedad Madre, deben emplearse en hacer circular sus publicaciones, y cuando sean dignas, en traducirlas a otros idiomas. Las

intenciones—podéis decirlo a vuestros colegas—las intenciones y las buenas palabras cuentan poco a nuestros ojos. Los actos, eso es lo que nos hace falta y lo que exigimos.

A este respecto, * * *, pobre niño, ha hecho más en dos meses que el mejor de nuestros miembros en cinco años.

Los miembros de la L. L. disponen de una ocasión como raramente se presenta. Son los dueños de un movimiento destinado a servir un mundo donde reina la lengua inglesa; si cumplen todo su deber, los progresos del materialismo, los de una inmoralidad peligrosa, en fin, la tendencia al suicidio espiritual, podrán ser suprimidos. La teoría de la salvación por los méritos de los otros ha determinado una reacción inevitable que solo puede compensar el conocimiento del Karma. El péndulo ha pasado del extremo de la fe ciega al extremo del escepticismo materialista; nada lo parará salvo la Teosofía. ¿No es un fin digno de vuestros esfuerzos el impedir que esas naciones tengan la suerte que les prepara su ignorancia?

¿Creéis que la verdad os ha sido enseñada para vuestro exclusivo provecho? ¿Que habremos roto nuestro silencio secular en provecho de un puñado de soñadores? Las líneas convergentes de vuestro Karma os han conducido a todos a esta Sociedad como a un foco común, con el objeto de permitir a cada uno alcanzar el fin de los esfuerzos esbozados en vuestra última encarnación.

Ninguno de vosotros puede estar ciego hasta el punto de suponer que se ocupa de Teosofía por la primera vez. Sin duda lo comprendéis; esto querría decir que hay efectos sin causas. Sabedlo pues, a cada uno de vosotros hoy os es permitido el escoger; ya sea en la presente o en la próxima encarnación, la busca ardua y solitaria del conocimiento espiritual, o bien sea esta búsqueda perseguida en compañía de vuestros colegas de hoy y grandemente facilitada por vuestras simpatías y vuestras aspiraciones comunes. Bendiciones para todos aquellos que lo merezcan.

K. H.

CARTA V (7)

Dado por una parte la dimisión reciente de M. Massey y la razón por él invocada, es decir, sospechas respecto a los Mahatmas, y por otra parte, la tendencia de ciertos miembros de la Logia de Londres a desacreditar la doctrina oriental y a rehusar la confianza a sus representantes, nosotros abajo firmados, miembros de la Logia

de Londres, convencidos de que no hay educación espiritual posible sin la unión absoluta y simpática entre los estudiantes, deseamos formar un grupo interior.

Nosotros damos a la palabra religión su sentido más extenso y dejamos a cada uno o a cada una, en el dicho grupo, la libertad de seguir su sistema teológico o credo particular—COMO HA SIDO HECHO HASTA AHORA EN TODAS LAS SOCIEDADES TEOSOFICAS —Al mismo tiempo deseamos ver establecerse, entre nosotros, una verdadera unión fraterna capaz de realizar estas condiciones que, estamos convencidos, son imposibles en la Logia de Londres tal como está constituida.

A ese Grupo Interior, Santuario de la Logia de Londres, solicitamos humildemente de los Mahatmas nuestros Instructores amados, la gracia de reconocerlo sin condiciones restrictivas. También les pedimos, que nos concedan el permiso especial de redactar nuestros propios estatutos y de elegir nuestro propio Consejo; en fin, autorizar al Grupo, quedando individualmente sometido a las reglas y estatutos de la Logia de Londres, a estar, colectivamente, para su trabajo particular, independiente de esta Logia.

El nuevo Grupo tiene por principio fundamental, con una confianza implícita hacia los Mahatmas, una sumisión absoluta a sus deseos en todo lo que al progreso espiritual concierne.

N. B.—Sin embargo, todo miembro sinceramente persuadido de que él, o ella, no pueda en conciencia obedecer sin dudar en todo lo que concierna al progreso espiritual, podrá dejar el Círculo interior con la seguridad y la certeza de que él, o ella, no será acusado de haber faltado al honor.

H. P. BLAVATSKY

—CON LA CONDICION DE QUE ÉL, O ELLA NO DIVULGUE NINGUNA PARTE DE LAS ENSEÑANZAS, SEA ORALMENTE, SEA POR CARTA, SIN PERMISO ESPECIAL DEL FIRMANTE.

K. H.

Para terminar, presentando esta solicitud a nuestros Maestros venerados, les suplicamos, si la aprueban, que confirmen su aprobación con sus firmas y que consientan el continuar las enseñanzas acordadas hasta ahora, mientras que en el Grupo un solo miembro fiel.

APROBADO. EL PACTO ES MUTUO; SERÁ SOSTENIDO MIENTRAS LOS FIRMANTES SE CONFORMEN, EN ACCION, A LOS «PRINCIPIOS FUNDAMENTALES» (DEL GRUPO) ACEPTADOS POR ELLOS.

Aprobado:

M.

K. H.

EL SENDERO DEL DISCÍPULO

CARTA VI (8)

La purificación personal no es el asunto ni de un momento, ni de algunos meses, sino de años; hasta puede perseguirse durante toda una serie de existencias.

Cuanto más tarde se decide un hombre a vivir la vida superior, más prolongado será su noviciado, puesto que está obligado a anular los efectos de numerosos años consagrados a objetos diametralmente opuestos a los verdaderos fines.

Cuanto más enérgicos sean sus esfuerzos, más brillantes resultados tendrá, y más se acercará al Portal.

Si su aspiración es sincera,—si es una firme convicción y no un sentimiento fugitivo,—entonces hará pasar de un cuerpo a otro la determinación que, finalmente, le permitirá alcanzar el fin deseado. B*** S*** me ha visto en mi propio cuerpo físico; él puede enseñar a otros el camino; en las filas de la Sociedad Teosófica, él ha trabajado con abnegación por sus semejantes, pero está recompensado aunque no siempre se dé cuenta de ello.

K. H.

CARTA VII (9)

La primavera última—el 3 de Marzo—me dirigisteis una carta que confiásteis a «Ernesto» (10). Aunque este mensaje no me llegó jamás—y era poco más o menos seguro en vista de la cualidad del intermediario—su contenido no se me ha escapado. Sin responderos en el momento mismo, os he transmitido una advertencia por Upasika (11). En vuestra carta se decía que, desde la lectura de *Esot. Bud.* y de *Isis*, vuestro «único y gran deseo es el de colocaros como *chela* bajo mi dirección a fin de adelantar en el conocimiento de la Verdad».—«M. S., continuáis, me da a comprender que es casi imposible el llegar a chela sin ir a la India.» Vos esperábais emprender este viaje algunos años más tarde, aunque lazos de agradecimiento os retenían en ese país, etc.»

(Continuará.)

✻ NOTICIAS ✻

Toda la prensa francesa se ha ocupado últimamente de los resultados inesperados de los sondeos llevados a cabo en el Cantábrico por el comandante Cornet. Resulta que allí donde las cartas marinas más recientes señalan un fondo de 4,000 metros, el comandante Cornet en 16 sondeos, verificados durante 8 horas, ha encontrado fondos que van solo de los 36 metros a los 130. Se ve pues que, en estos últimos tiempos, se ha estado produciendo en el mar Cantábrico un levantamiento tan considerable que, de confirmarse, *equivaldría en potencia al que originó la gran cordillera de los Alpes*; y poco ha faltado para que apareciera *una gran isla* en pleno Atlántico.

¿Traerá esto como consecuencia hundimientos catastróficos correspondientes, en el continente europeo? Todo pudiera ser; y a los estudiantes de Teosofía, en todo caso, lo acaecido no puede sorprenderles, puesto que, en contra de la opinión de los geólogos, que creían pasada la era de los grandes levantamientos terrestres, los teósofos opinan que la desaparición de las razas caducas y gastadas irá acompañada, lo mismo que en el pasado, por terribles movimientos sísmicos.

El sabio americano E. Fairfax Naulty, de Nueva York, dice a este respecto que durante el siglo XX el lecho de los océanos está sufriendo grandes transformaciones; y que será probable que las islas Hawai, en el Pacífico, sean el centro de un levantamiento no inferior al del archipiélago del Japón. Así se verían, en nuestro tiempo, los prolegómenos del gran levantamiento que ha de proporcionar nuevas tierras, según los autores teosóficos, a la futura 6.^a Raza Raíz.

Quizá estas transformaciones del fondo de los mares, puedan explicarnos en parte, con las perturbaciones introducidas en las corrientes, los extraños cambios ocurridos en las estaciones estos años últimos.

* * *

En Australia, el profesor inglés Wood Jones, que rechazara últimamente una cátedra de Anatomía en la Universidad de Londres

para continuar sus estudios en las islas del Pacífico, ha dicho en una conferencia que las teorías de Darwin son falsas en lo referente a la descendencia del hombre; siendo en realidad el mono un descendiente del hombre, y no a la inversa.

Es la misma tesis sostenida por los autores teosóficos, y que se halla perfectamente desarrollada en *La Doctrina Secreta*.

* * *

Nuestra Presidente dará en el Queen's Hall de Londres, las siguientes conferencias, en las fechas que se indican:

13 de Septiembre. «Examen de las presentes condiciones del Mundo». ¿Cambiarán por la fuerza o por la razón?

20 de Septiembre. «El problema de las razas humanas». ¿A quién pertenece el Mundo? El peso de la civilización.

27 de Septiembre. «El problema de la Nacionalidad». ¿A quién pertenece el territorio de una Nación? Moralidad nacional e internacional.

4 de Octubre. «El problema de la educación». Educación y cultura. La necesidad de la belleza en la vida de una nación.

11 de Octubre. «El problema del capital y el trabajo». La organización de la producción y la distribución.

18 de Octubre. «El problema del gobierno». Autocracia, aristocracia, democracia; derechos y deberes. ¿Orden o caos? ¿Fraternidad o muerte?

* * *

Dice *The Adyar Bulletin*: «Como el editor, (Annie Besant) ha dejado Adyar para ir a Inglaterra a primeros de Julio, esta crónica tienen que escribirla otras manos. El último año cuando fué ella a Inglaterra, iba acompañada por otros políticos, formando en una diputación, para exponer ante el pueblo británico la cuestión de la autonomía y el estatuto de Dominio, (como en el Canadá y Australia), para la India. Aunque este año viaja ella sola, (con amigos teósofos), su partida tiene un significado aún mayor. Porque *este año la Doctora Besant lleva «el proyecto de ley»*. Poco a poco, estas palabras «proyecto de ley» (the bill), se están convirtiendo en la consigna de las aspiraciones nacionales indias.

El proyecto es el que sobre el «Estatuto de la India autónoma» ha formulado la Convención Nacional, compuesta de aquellos patriotas que unidos a la Dra Besant, (sobre este punto al menos), consideran que la India no debe pedir meramente la autonomía

(swaraj), sino que precisa formular categóricamente cuáles son los cambios políticos implicados en la frase swaraj. Esta tarea laboriosa de formular lo que significa swaraj, se ha llevado a cabo; y el «Estatuto de la India autónoma» explica de un modo preciso y minucioso cuáles son los cambios en la administración, (en lo ejecutivo, judicial y legislativo), que constituyen un *minimum* necesario para que la India sea un Dominio autónomo en la Sociedad Británica de pueblos libres.»

«Aunque este «Estatuto de la India autónoma» no ha sido aceptado por todos los partidos, es significativo que representantes de todos ellos hayan deseado «buena suerte» a nuestro Editor (Annie Besant), en su misión de presentar el proyecto ante los *leaders* del *Labour Party* en Inglaterra»...

He aquí cómo se ha expresado sobre nuestra presidente, un indio, Mr. Srinivasa Sastri:

«Durante los últimos meses, he visto una cosa. Mientras nosotros hemos dormido, (quiero decir algunos de nosotros, indios), Mrs. Besant ha estado despierta. Mientras nos dejábamos ganar por la pereza, ella trabajaba duro. Mientras estábamos ya dispuestos a abatir nuestras armas, su espada siempre estaba activa y pronta a obrar. Mientras desesperábamos, ella esperaba. Mientras nos querellábamos y casi rompíamos el corazón de la India, ella nunca ha dicho nada duro, y siempre nos ha llamado a unirnos, unirnos, unirnos, en la común plataforma del Estatuto de la India autónoma».

* * *

Mr. Krishnamurti, Mr. J. Nityananda y Mr. N. S. Rama Rao que se marcharon de la India para Australia en Marzo último se embarcaron en Sydney el 24 de Junio, para Ojai, valle de California. Iban acompañados por Miss Rosalind Williams, de Ojai, que ha sido fiel enfermera de Mr. Mityananda, y también por el Doctor John Ingelman, de los Angeles. Mr. Krishnamurti se marchará de Ojai después de unos meses y desde Londres irá en Noviembre a Adyar para estar allí cuando llegue Mr. Leadbeater, con los M. S. T. que deben ir de Australia para el Jubileo.

* * *

Para organizar debidamente el Jubileo, se han constituido 12 comités, presididos por una sub-comisión de la Ejecutiva, compuesta del Vicepresidente, Secretario archivero y Tesorero.

Los 12 comités se ocuparán de: *Construcciones*, (pues habrá que construir cabañas individuales y colectivas para muchos de los concurrentes), *alimentación, higiene, informaciones, transportes, recepción, alojamiento, ornamentación, impresos, recreos, exposición artística y servicio de incendios*.

El programa del Jubileo lo fijará la Presidente ayudada por la Comisión Ejecutiva. Las conferencias de la convención se han fijado para los días 24 a 27 de Diciembre; y el 28 de Diciembre se reservará, como es costumbre, para las reuniones de la Orden de la Estrella de Oriente.

* * *

Recibimos noticias muy satisfactorias de la marcha de los trabajos de la colonia de M. S. T. que se ha instalado en el «Adyar Español». Allí viven hoy 14 personas, o sean siete M. S. T. que integran la Rama *Alcait*, y las familias de algunos de ellos.

Parece ser que ya han realizado varios trabajos importantes en la finca, en la que trabajan todos seis horas diarias, dedicando el resto del tiempo al estudio, meditación, recreo y descanso. Han construido al lado de las fuentes, unas balsas en que toman baños. El régimen es absolutamente vegetariano y ellos mismos fabrican el pan, sin levadura.

Duros han de serles estos primeros tiempos en que carecen de muchas cosas imprescindibles para el trabajo y para su mayor comodidad, que otros M. S. T. podrían quizá irles proporcionando, hasta que puedan irse bastando a sí mismos.

Esperamos que el Consejo de nuestra S. T. E. aprecie favorablemente este esfuerzo y le deje libre un cauce favorable a la Sociedad. De todos modos, sepan aquellos miembros que cuentan con toda nuestra simpatía.

* * *

Universidad Internacional.—Para la Biblioteca de la Universidad que fundará el Sr. Jiddu Krishnamurti, ha recibido el Secretario General varios paquetes de libros. Otros hnos. han enviado sus donativos de libros directamente a Adyar. Encarecemos a nuestros lectores que no olviden el llamamiento que en ese sentido nos ha hecho el Jefe de la Orden de la Estrella; aprovechemos la oportunidad que se nos presenta, para, desprendiéndonos de algunos libros, tener la dicha de colaborar directamente en su obra.

* * *

NOTA IMPORTANTE

Se recuerda a los M. S. T. que deben girar sus cuotas anuales, que es preciso que envíe el Secretario General a principios de Octubre. Los M. S. T. que no lo hagan, dejarán de ser considerados miembros activos y de recibir el «Boletín» y documentos correspondientes, perdiendo asimismo los derechos que tenían, mientras no abonen sus cuotas (a menos de causa justificada que ha de apreciar la Comisión Ejecutiva). En cuanto a las Ramas que no enviasen las cuotas de sus miembros, dejarán asimismo el carácter de activas, perdiendo todos sus derechos como tales, *no pudiendo participar en el Consejo*, y pudiendo ser disueltas y canceladas sus Cartas Constitutivas, si hay motivo para ello a juicio del Secretario General.

* * *

**NOTAS DE LA CONVENCION TEOSOFICA DEL REINO
UNIDO DE LA GRAN BRETAÑA E IRLANDA**

En el espléndido y amplio salón del Hotel Great Central, Wharnccliffe Rooms tuvo lugar la apertura con numerosa concurrencia.

Se había anunciado una conferencia o discurso de apertura por el Dr. Arundale que con sentimiento de muchos concurrentes hubo de suprimirse por haber tenido dicho señor que marchar a Rusia para una importante misión educativa. En su lugar el doctor James Cousins y su señora hablaron del Japón y de la India respectivamente contándonos el primero, profesor de literatura en una de las Universidades de aquel país, cómo se fundó la primera logia Teosófica en el Japón.

Por la tarde, a las dos y media, después del lunch se reunió de nuevo la asamblea y los representantes de los diferentes países dirigieron sus saludos a la Convención. Además de los representantes de Escocia, Irlanda y País de Gales, recordamos los de Rumania, Suiza, Islandia, Checo-Slovaquia, Indias Holandesas, Estados Unidos, Austria y Gibraltar. Debemos agradecer a este último algunas palabras en nombre de España.

Después del té, tuvo lugar la llamada conferencia Blavatsky por Mr. Percy Lund. Trató dicho señor de la evolución humana en lo social y en lo individual. Al mismo tiempo tuvo lugar una

reunión de la juventud teosófica. Después de esto se dió apertura a la Exposición Internacional de Arte y Trabajos Manuales por el Dr. Cousins con una corta y sabrosa plática. Hubo en ella trabajos exquisitos y algunos bastante raros.

Por la noche hubo recepción y música.

Para el día siguiente, domingo, había anunciada una reunión devocional en los mismos salones que el día anterior, a la cual no pudo asistir el que escribe estas líneas, así como tampoco a la Garden Party celebrada por la tarde en Wimbledon Common, pues a la misma hora debía celebrarse una ceremonia de la Tabla Redonda en Mortimer Halls a cargo de la Tabla de Letchworth a la cual debía asistir. A las siete, Mr. Percy Lund explicó en una elocuente conferencia las causas principales de las incorrecciones de traducción e interpretación de las Sagradas Escrituras.

El lunes, a las once y media, tuvo lugar una muy interesante reunión. Los señores W. R. C. Coode Adams, W. Loftus Hare y Su Ilustrísima el Obispo F. W. Pigott, leyeron un discursito acerca de la influencia de la Teosofía en ciencia, filosofía y religión respectivamente, a lo cual siguió una pequeña discusión de algunos puntos, especialmente en la materia religión y filosofía.

Por la tarde la Sra. Cousins nos habló de la música y la intuición, precediendo su discurso con una balada de Chopin, que ejecutó maravillosamente en el piano. Seguidamente, tomó la palabra su esposo el Dr. Cousins que comenzó su disertación sobre «El Arte y la Intuición», haciendo graciosamente reír a la concurrencia, pues dijo que si bien su señora ha considerado como la primera de las artes la música, quizá por un prejuicio nacido de su natural inclinación, él va a reclamar el lugar preeminente para la poesía, sin prejuicio ninguno. Digamos de paso que él es poeta.

A las ocho, tuvo lugar la reunión de clausura a la que tampoco pudo asistir el autor de estas notas por haber tenido que partir para Letchworth.

SPEECH DAY

Al día siguiente por la mañana, partieron para Letchworth gran parte de las personas que vinieron para asistir a la Convención y muchos de los que habitualmente residen en la metrópoli, para asistir a lo que en la Escuela se conoce con el nombre de Speech Day, y que si bien no despierta tal vez la misma idea, podemos traducir como «día de la alocución» o «alocuciones». Es, por de-

cirlo así, el día en que la Escuela, esto es, sus directores, se dirigen al público para dar cuenta aproximada del trabajo realizado por la Escuela.

A las doce de la mañana llegaron algunos viajeros que vinieron por ferrocarril y otros que se adelantaron en automóviles particulares. Algo después llegaron las dos *char-à-banc*, enormes automóviles de entre 30 y 40 asientos cada uno, en que vino el grueso, por decirlo así, de los visitantes.

Es la primera parte del «Speech Day» la visita a la Escuela y sus dependencias. Todas las clases (sin alumnos por supuesto) se hallan abiertas al público, así como también los jardines, talleres de carpintería, sastrería, imprenta, los telares, sala de arte, el santuario, la biblioteca; en una palabra, todo menos las oficinas administrativas o particulares. Varios alumnos esperaban la llegada de los visitantes para servir de *cicerone* a los diferentes grupos que naturalmente se formaron entre ellos y procedieron a guiarles, mostrándoles y explicándoles el uso de las diferentes habitaciones así como la distribución de los departamentos, tales como Escuela de Mayores, Escuela de Menores y Escuela Montessori dividida a su vez en dos departamentos.

En los talleres se hallaban expuestos diversos trabajos hechos por los educandos de ambos sexos: Barquichuelos, espejos, cajas para diferentes usos, pequeños estantes tejidos a mano, baberitos para bebés, etc. En la sala de Arte, numerosos dibujos y acuarelas que tienen el valor de no ser copias, sino trabajos originales todos ellos y muchos aunque sencillos en su factura, verdaderos trabajos de improvisación.

En esta visita transcurrió proximamente una hora hasta que el característico *gong* inglés nos llama para el *lunch* que para cerca de doscientos convidados hay dispuesto en el *hall* de la Escuela, y que dicho sea de paso transcurre en el mayor regocijo y alegría de todos los invitados.

Acabado el *lunch* continuó la visita de las dependencias de la Escuela, tales como granjas de volatería y horticultura, plantaciones de árboles frutales, los colmenares, campos de deportes y las varias casas, residencias de los estudiantes mayores y menores, desde Briar Patch, residencia de los párvulos de la escuela Montessori hasta Overhill residencia del Training College, especie de normal práctica para maestros.

A las tres y cuarto comenzó el desfile hacia el teatro de la Es-

cuela, que también pudiéramos llamar teatro de Letchworth. Es este un magnífico salón en que en cómodas butacas pueden hallar cabida seiscientos espectadores y que, digámoslo también, a las tres y media, hora en que debía comenzar la sesión estaba de bote en bote.

Se hallaban en la sala todos los niños, familias de los mismos, los profesores, el Training College, los invitados de la Convención y tal vez algunos curiosos de Letchworth.

A las tres y media comenzó la sesión como hemos dicho, con un poco de música ejecutada por la orquesta de la escuela y siguió a esta la representación de una farsa cómica y mímica también puesta en escena por el cuadro escénico de la Escuela. Después de la representación, tres sillas se colocaron sobre el escenario: la central la ocupó Mr. Gardner, Presidente de la Sección Inglesa de la Sociedad Teosófica, que va a actuar de presidente durante las alocuciones y las otras dos son ocupadas por Miss I. B. King, directora de la escuela y Mrs. R. W. Ensor, espíritu director de la comunidad de St. Christopher.

Empezó Mr. Gardner diciendo que Miss King asegura no haber jamás hablado más que ante los niños, por lo que él desea asegurarle que en el teatro todos somos niños para escucharla. Miss King nos dirigió después la palabra dándonos cuenta de la evolución que ha tenido lugar en unos pocos años; y sigue a esta Mrs. Ensor explicándonos el espíritu de la organización de toda la comunidad. Ambas son muy aplaudidas.

Para final de fiesta se puso en escena el fragmento del poema coreográfico *Fête de la Jeunesse, Le Lac*, de Jacobo Dalcroze. Forman tanto el cuerpo de danza como el coro, muchachas todas pertenecientes a la Escuela; la orquesta como hemos dicho anteriormente está también compuesta de alumnos. La interpretación fué intachable. El público aplaudió enérgicamente y la visión sublime de arte fué reproducida. La impresión que causó sobre nosotros fué algo que no se puede traducir, ni entender si no se ha sentido. Por fin el piano emitió las notas introductoras del Himno de la Escuela que todos entonamos de pie.

¡Ha terminado el *Speech Day*!

R. C.

DONATIVOS PARA «SOPHIA»

Se han recibido los siguientes por el mes de Agosto de 1925: D. Antonio López y López, Madrid, 100 ptas.; D.^a Dolores Ta-
boada, id., 25 ptas.; D. Salvador Pérez, id., 5 ptas.; D. Ricardo
G.^a Gorriarán, Bilbao, 5 ptas.; D. Emilio de los Toyos (Julio y
Agosto), id., 4 ptas.; D. Carlos G.^a Bilbao, id., 5 ptas.; D. Vicente
Ugena, id., 5 ptas.; Peña de Jóvenes, id., 33 ptas.; D. José Auz,
Coruña, 10 ptas.; D. Justo Español, id., 5 ptas.; D. Julián Romero
(Julio a Diciembre), Sevilla, 30 ptas.; Rama Barcelona, Barcelona,
4,80 ptas. Total: 231,80 pesetas. Madrid, 31 Agosto 1925.

El Administrador,
MÁXIMO MAESTRE

BIBLIOGRAFIA

Canje y libros recibidos: *Urano*, S. Paulo, núm. 1. *Vegetarismo*, Bilbao, Julio 1925. *Theosophy in India*, Benarés, Abril-Junio 1925. *The Canadian Theosophist*, Toronto, Julio 1925. *El Loto Blanco*, Barcelona, Agosto, 1925. *Revista Teosófica*, La Habana, Julio 1925. *L'union des nations asiatiques contre l'imperialisme britannique*, Lisboa, 1925. *Teosofisk Tidskrift*, Stokolmo, Junio Julio 1925. *Scienza pratica della vita*, (folleto), por A. Bruschetti, Turin, 1925. *Guosi* Turin, Julio-Agosto 1925. *Rasgoes en el velo de Isis*, (folleto), Líbano, 1925. *The Young Theosophist*, Adyar, Julio 1925. *Helios*, Valencia, Agosto 1925. *Radiaciones Vaporosas*, (folleto), Líbano, 1925. *Heraldo Teosófico*, S. Juan, Puerto Rico, Junio 1925. *Theosophy in Australia*, Sydney, Julio 1925. *News and Notes*, Londres, Julio y Agosto 1925. *The Theosophical Review*, Londres, Julio y Agosto 1925. *Arte Divina*, (folleto), S. Paulo, 1925. *Isis*, Lisboa, Abril-Junio 1925. *Teosofia*, Linares, Julio 1925. *Revista Teosófica Chilena*, Valparaíso, Junio 1925. *Norsk Teosofisk Tidsskrift*, Oslo, Julio 1925. *Millones que ahora viven no morirán jamás*, (folleto), por J. Rutherford, 1925. *Les Grands Instruteurs de l'Humanité*, Mónaco, Marzo 1925. *Toronto Theosophical News*, Toronto, Julio 1925. *¡Vivir!*, Montevideo, Mayo-Junio 1925. *Papyrus*, El Cairo, Mayo-Junio 1925. *Espero Teozofia*, Praga, Abril-Junio 1925. *Dharma*, Buenos Aires, Junio 1925. *Brasil-Espirita*, Río de Janeiro, Mayo 1925. *Théosophie*, Ginebra, Enero-Junio 1925. *Teosofia en Yucatán*, Mérida, Mayo y Junio 1925. *Brahma Vidya*, Guatemala, Mayo 1925.

* * *

Aparecerá próximamente en Lisboa, con sede en: rua Nova do Almada, 46, 3.º D., una revista llamada *L'indépendance des Indes*. Como su nombre lo indica, tendrá por fin ocuparse de la vida social, intelectual y política de la India.

Efemérides de "Sophía" - 1925

Octubre - 31 días.

- Día 1 Nace la Doctora Annie Besant en 1847.
- 2 ☉ Llena en ♏, a las 5 h. 23 m. a. m.; sale: 6,35 p. m.; se pone: 6,08 a. m.—Muere Aristóteles en 322 a. de C. en Chalcis. Fiesta de los Angeles Guardianes (Custodios).
- 3 Dipamkara Buddha.
- 4 Muere San Francisco de Asís en 1226
- 8 Conmemoración de Confucio.
- 9 ☾ Menguante en ☊, a las 6 h. 34 m. p. m.; sale: 11,07 p. m.; se pone: 1,15 p. m.
- 12 Descubre Colón América en 1492.
- 13 Nace D. José Xifré en París el año 1853.
- 14 Muere L. C. Saint-Martin, místico, en 1803.
- 15 Mueren Lucrecio, poeta y filósofo, en 55 a. de C. y Santa Teresa en 1582 —Nace Virgilio en 70 a. de C.
- 17 ☉ Nueva en ♍, a las 6 h. 6 m. p. m.; sale: 5 h. 55 m. a. m.; se pone: 5,49 p. m.—Festival tibetano de la marcha al más allá de los Santos (los Bodhisattvas y Arhats).—Muere Chopin en 1891, y Sir Philip Sidney en 1586.
- 18 Segundo día de dicho festival.
- 19 Tercer día de dicho festival.
- 20 Cuarto día de dicho festival.
- 21 Nace Coleridge en 1772.
- 23 ☼ En ♏, a las 10 h. 31 m. p. m.—Angel del mes BARBIEL.—Piedra Amatista.—Boethius, neoplatónico, es decapitado por el Rey Teodorico el año 524 a. de C.—Ultimo día del festival a los Bodhisattvas y Arhats.
- 24 ☾ Creciente en ♍, a las 6 h. 38 m. p. m.; sale: 1,21 p. m.; se pone: 11,13 p. m.—Cumpleaños de S. M. la Reina.
- 25 Muere Chaucer en 1400.
- 27 Los Misterios Menores.
- 29 Nace Keats en 1795.
- 31 ☉ Llena en ♏, a las 5 h. 17 m. p. m.; sale: 5,36 p. m.; se pone: 6,05 a. m.

ESTE NÚMERO HA SIDO REVISADO POR LA CENSURA

IMP. B. IZAGUIRRE — CHURRUCA, 17 — MADRID